

临沧透明采光瓦 车间透明采光瓦 安得

产品名称	临沧透明采光瓦 车间透明采光瓦 安得
公司名称	潍坊安得建材有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省潍坊市临朐县东城开发区营东路8号
联系电话	18365627777

产品详情

玻璃纤维增强塑料是以不饱和聚酯树脂为基体制作的增强塑料，称为不饱和聚酯树脂玻璃钢。它以价格低廉，工艺性好，固化后综合性能好，越来越广泛的应用于建筑、防腐、造船、交通运输、汽车行业、电器工业等方面。不但可用做装饰件，还可以做为结构材料应用。尤其在小批量生产中，采用玻璃钢可降低成本，缩短生产周期，减小工装费用，提高零件质量。

一、车间的条件：车间应通风良好并保持干燥，相对湿度应小于80%。温度应在15 -25 ，并避免过堂风。否则易造成挥发量过大，使树脂固化不完全，制品表面发粘。

二、材料保管：库房温度应低于20 。树脂保管期不得超过其贮存期，玻璃纤维应放在干燥的地方。促进剂也不得超过其贮存期。树脂、固化剂应该存放在远离工作场所的阴凉地方。固化剂与促进剂应远离。固化剂不能与纸张、棉花或其他纤维素织物接触，否则易引起自燃。

三、工具：玻璃钢生产中需要的工具有：配胶桶、胶桶、毛刷、剪刀、手套、锉刀、辊子及一些小型电动工具。

四、工艺装备（成形模）的选择：按照零件外观要求选择阴模成型或阳模成型，贴胎面为光滑面。按照图纸或样板制造生产母模。按照生产母模制造成型模。成型模和母模的材质可以是金属、木质、石膏、环氧树脂加填料以及玻璃钢等。

五、树脂种类的选择：不饱和聚酯树脂是指具有线型结构的可溶的、分子量不高而主链上同时具有重复酯键和不饱和双键的有机高分子化合物。成品出厂时的状态是线型不饱和聚酯的溶液，不能长期保存，其固化后产物为与不饱和聚酯的体型结构共聚物，透明采光瓦大棚，具有不溶不熔的特性。由于分子结构不同，其产品性能也不尽相同。所以有不同的树脂牌号，按性能可分为通用型、防腐型、自熄型和耐热型等。常用的为通用型有191DA#、191DC#等，其性坚硬刚性较大，可用于做玻璃钢制品。196#树脂为柔性树脂，可改善玻璃钢制品的脆性。

六、促进剂、固化剂的选择：固化剂采用过氧，使用时需搅拌均匀。促进剂采用环烷酸溶液，紫色液体。

七、增强剂：玻璃纤维为主要增强剂。包括表面毡，短切纤维毡，碳纤维及各种布。增强剂的含量将影响玻璃钢制品的性能。增强剂含量过少会影响制品的刚性，使脆性过大。含量过多，易造成制品浸渍不良，产生分层。制品韧性差。手糊主要采用无捻织物及短切毡等。

表面毡：定长单丝粘结成很薄的一种毡，它浸胶速度快且能吸收比较多量的树脂，复盖适宜性好。可用于铺复玻璃钢制品表面，掩盖玻璃纤维，增强胶衣树脂层的强度，使制品表面光滑。一般用016玻璃纤维布代替。

短切纤维毡：由一定长度的短切纤维，在平面上均匀地交错迭织之后，用粘结剂将其粘紧而成的一种毡。可吸收大量树脂，可以与无捻织物混合使用或单独使用。

近年来，各行业都大力提倡节能环保，特别是环保建材、节能建材正在被广大用户认可，任何一种新产品的诞生，能否在市场上迅速铺开，取决于该产品的先进性，新一代环保建材玻璃钢瓦比以往老式产品有着的优越性，它的特点优势如下：

1、轻质保温、隔音隔热、防火、防水。2、不含有机挥发物，对环境无污染。属绿色环保型建筑材料3、安装、施工方便，可与各种材料粘结，并且可加工性能良好，可钉、锯。4、色泽丰富，光亮如镜，耐酸、碱，耐污染，不褪色。5、适合多种场合、价格适中

对于防腐瓦来说，厚度的厚薄是否是决定防腐瓦质量的一个因素呢。随着近年来人们对于玻璃钢防腐瓦需求的不断提高，人们对于玻璃钢瓦的防腐认知度也随之提高。在当前的工业崛起时代里，玻璃钢瓦良好的防腐性能已经成为了屋面建材行业市场者，玻璃钢防腐瓦不简简单单的在工业用途中很重要，临沧透明采光瓦，在日常生活中都是一种极为重要的屋面防腐建筑建材，那么我们应该如何去判断防腐瓦质量的好坏呢？

防腐瓦厚度是根据用户需求而定，常规厚度在1.5MM以上，使用寿命在15年左右，厚度不均匀会导致使用寿命打5折。

质量好的防腐瓦，厚度均匀，车间透明采光瓦，颜色鲜美，1米的屋面防腐板重量大约为2公斤左右的重量，以上重量仅供参考，实际重量来电咨询，型号不一样，重量不一样的哦。

临沧透明采光瓦-车间透明采光瓦-安得(推荐商家)由潍坊安得建材有限公司提供。临沧透明采光瓦-车间透明采光瓦-安得(推荐商家)是潍坊安得建材有限公司（www.sdadjc.com）升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：王凯。